

ZAŁĄCZNIK NR 2

I. WYKŁADZINA DO SZKOŁY

OPIS:

Obiektowa, heterogeniczna, kompaktowa wykładzina PCV. Zabezpieczenie powierzchniowe Protecsol2 lub Evercare.

Grubość całkowita 2,00mm, grubość warstwy użytkowej nie mniejsza niż 1,00mm.

Warstwa ścierna czyste PCV barwione w masie. Matowe wykończenie. Dostarczana w postaci rolki.

Grubość całkowita EN 428 - 2,00mm

Warstwa użytkowa EN 429 - ≥ 1 mm czyste PCV barwione w masie

Zabezpieczenie powierzchni - Protecsol 2 / Everacare

Klasa użytkowa EN 685- 34/43

Wgniecenia resztkowe EN 433 - $< / = 0,02$

Ścieralność EN 660-1 - grupa T

Waga całkowita EN 430 - 2580-2680g/m²

Klasyfikacja ogniowa EN 13501-1 - Bfl-s1

Właściwości antypoślizgowe DIN 51130 - R10

Właściwości elektrostatyczne EN 1815 - $< / = 2$ kV

Absorpcja akustyczna EN ISO 717/2 - ΔL_w 8 dB

Odporność chemiczna EN 423 - dobra

Certyfikacja - FloorscoreTM

Przewodność termiczna EN 12524 - 0.25 W/(m.K)

Stabilność wymiarów EN 434 - $< / = 0,4\%$

Aktywność antybakteryjna ISO 22196 $> 99,9\%$

VOC AgBB/DIBt - ≤ 10 Gg/m³ (po 28 dniach)

Działanie przeciwbakteryjne (E.coli -S. aureus - MRSA) (3) - ISO 22196

Działanie przeciwwirusowe (ludzki koronawirus 229E) (3) - ISO 21702 $> 99\%$ hamuje wzrost

II. WYKŁADZINA DO SALI KOMPUTEROWEJ

OPIS:

Parametry jak dla wykładziny powyżej + dodatkowo:

Wykładzina winylowa, homogeniczna, specjalistyczna prądoprzewodząca.

Zabezpieczona fabrycznie systemem powierzchni PUR Evercare (lub równoważny) niewymagającym nakładania żadnych powłok ochronnych przez cały okres użytkowania produktu. Spód grafitowy.

Grubość całkowita wg EN 428 - 2,00mm

Waga całkowita wg EN 430 max ≥ 2985 g/m²

Klasa użytkowa wg EN 685 - 34/43

Klasyfikacja ogniowa wg EN 13501-1 Bfl-s1

Właściwości przewodzące EN 1081 $10^4 \leq R_t \leq 10^6$ Ohm

Typ wykładziny ISO 10581 typ I

Typ zawartości spoiwa VDE 10581 - typ I

Stabilność wymiarowa wg EN 434 ≥ 0.40 %

Wgniecenia resztkowe EN ISO 24343-1 (EN 433) mm $\sim 0,02$

Odporność chemiczna EN 423 - OK

Surowce w pełni zgodne z rozporządzeniem REACH, Certyfikat Floorscore

TVOC po 28 dniach ISO 16000-6 $< 10 \mu\text{g} / \text{m}^3$ (norma wymaga min. $< 100 \mu\text{g} / \text{m}^3$. Mniejszy wynik - zdrowsze powietrze w pomieszczeniu.